1.2. Расстояние между магнитоуправляемым датчиком и управляющим магнитом при выдаче сигнала «Тревога» и расстояние при восстановлении в «Дежурный режим» (размыкание или замыкание контактов геркона) соответствуют табл. 2.

Таблица 2

	На магнитопроводящем основании		На магнитонепроводящем основании		
Исполнение	Расстояние при	Расстояние при	Расстояние при	Расстояние при	
извещателя	выдаче сигнала	восстановлении в	выдаче сигнала	восстановлении в	
	«Тревога», не	«Дежурный режим»,	«Тревога»,	«Дежурный режим»,	
	более, мм	не менее, мм	не более, мм	не менее, мм	
А2П, А2М, А2П В,					
А2П ИБ, Б2П,	65	30	80	45	
Б2П ИБ, Б2М, Б2П В					
АЗП, АЗМ,	40	14	55	20	
Б3П, Б3М					
A2M K	65	45	150	80	

1.3. Количество срабатываний извещателя в режимах коммутации постоянного тока, указанных в табл. 3, соответствуют значениям, приведенным в табл. 3.

Таблина 3

Исполнение извещателя	Ток, А	Напряжение, В	Максимальная мощность, Вт	Количество срабатываний
А2П, А2П ИБ, А2П В, А2М, А2М К, Б2П, Б2П ИБ, Б2М, Б2П В	от 0,01 до 0,05	от 10 до 50	10	10 ⁶
АЗП, АЗМ, БЗП, БЗМ	0,13	72	10	10 ⁶

- 1.4. Минимальное значение силы постоянного тока 0,001 А.
- 1.5. Максимальное значение силы постоянного тока 0.5 А.
- 1.6. Минимальное значение коммутируемого напряжения 0,02 В.
- 1.7. Максимальное значение коммутируемого напряжения 72 В.
- 1.8. Максимальное значение коммутируемой мощности 10 Вт
- 1.9. Выходное электрическое сопротивление замкнутых контактов извещателя не более 0.5 Ом.
- 1.10. Извещатель сохраняет работоспособность в диапазоне температур от минус 50 до плюс 50° С и относительной влажности до 98% при температуре 35° С без конденсации влаги.
- 1.11. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.
- 1.12. Срок службы извещателя не менее 8 лет.
- 1.13. Масса извещателя: в пластмассовом корпусе не более 155г, в металлическом корпусе не более 225г.
- 1.14. Диаметр крепежных отверстий 5,5 мм.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ИЗВЕЩАТЕЛЕ

2.1. Извещатель не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки извещателя входят:
 - датчик магнитоуправляемый 1 шт.;
 - управляющий магнит 1 шт.;
 - пластмассовый или металлический гофрорукав 0,5 м 1 шт.;
 - паспорт 1 шт. на одну транспортную упаковку.

4. МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- 4.1. Монтаж извещателя на объекте производится в соответствии с требованиями ВСН 2509.68-85 « Ведомственных технических условий на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранной и пожарной сигнализации».
- 4.2. Управляющий магнит устанавливается на подвижной части контролируемых поверхностей. Датчик магнитоуправляемый устанавливается на неподвижной части контролируемых поверхностей. При необходимости перед монтажом провода датчика помещаются в гофрорукав (пластмассовый или металлический) из комплекта поставки.

- 5.1. В процессе эксплуатации извещатель следует осматривать не реже 1 раза в квартал. При осмотре следует обращать внимание на:
- надежность крепления датчика и магнита;
 - падежность крепления дат ижа и магиит
- исправность электрической изоляции;
- надежность подключения датчика к шлейфу сигнализации.
- 5.2. Подключать провода, а также устранять неисправности допускается только в обесточенном состоянии.

6. ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Хранение извещателя в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
- 6.2. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

7.УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Извещатели не содержат опасных веществ, не являются источником токсичности и радиоактивного излучения. Утилизация извещателей производится с учетом отсутствия в нем опасных компонентов.

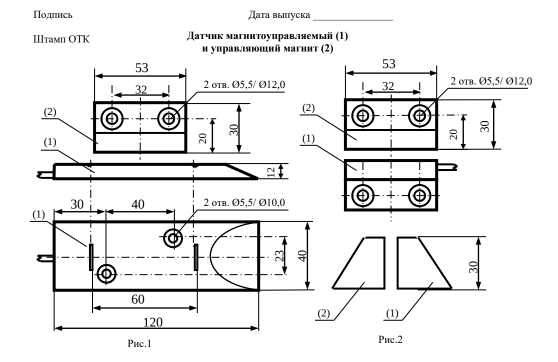
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий АТФЕ.425119.133 ТУ (групповые ПАШК.425119.008 ТУ) при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки с предприятия изготовителя.

Все претензии и заявки направлять по адресу: РОССИЯ 390027 г. Рязань, ул. Новая д.51В пом.Н4 ООО НПП «Магнито-контакт» тел./ факс (4912) 45-16-94, 210-215 http://m-kontakt.ru e-mail: 451694@list.ry

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия извещателей охранных магнитоконтактных ИО102-20 ______ в количестве _____ шт. соответствует техническим условиям АТФЕ.425119.133 ТУ (групповые ПАШК.425119.008 ТУ) и признана годной к эксплуатации.



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИО102-20

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.HP15.B.08437/20 с 05.10.2020г. по 04.10.2025г Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.БН01.B.03007/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

EHE

ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1.Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО102-20 (далее извещатель) предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей в шлейф приемно-контрольного прибора извещения о тревоге путем размыкания или замыкания контактов геркона.

Извещатели ИО102-20 А2П ИБ, ИО102-20 Б2П ИБ могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, если имеют на основании маркировку взрывозащиты 0Ex іа IIB Т6 Ga X. В этом случае сигнальная цепь извещателя должна подключаться к сертифицированному барьеру безопасности с выходными искробезопасными цепями уровня «ia».

Извещатель конструктивно состоит из магнитоуправляемого датчика (геркон, помещенный в пластмассовый или металлический корпус) и управляющего магнита (магнит, установленный в пластмассовый или металлический корпус).

Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочки IP 44 по ГОСТ 14254.

Подключение датчика к шлейфу осуществляется с помощью проводов длиной 0,6 м (для исполнения ИО102-20 А2М К длина проводов 2,9 м); в исполнениях ИО102-20 А2П В и ИО102-20 Б2П В подключение проводов шлейфа — через винтовой клеммник, установленный внутри датчика.

Извещатель в зависимости от конструктивного исполнения имеет дополнительные условные обозначения, приведенные в табл. 1.

Таблица 1

						таолица т
ſ	№	Обозначение	Тип	Тип геркона	Материал	Материал
	Π/Π		корпуса		корпуса	гофрорукава
	1	ИО102-20 А2П		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	Пластик
Ī	2	ИО102-20 А2П ИБ		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	Пластик
Ī	3	ИО102-20 А2П В	Рисунок 1	С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	-
ľ	4	ИО102-20 АЗП		С тремя контактами (рис. 36)	Пластик	Пластик
Ī	5	ИО102-20 А2М		С двумя контактами (рис. 3а)	Металл	Металл
Ī	6	ИО102-20 АЗМ		С тремя контактами (рис. 36)	Металл	Металл
ľ	7	ИО102-20 Б2П		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	Пластик
ľ	8	ИО102-20 Б2П ИБ		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	Пластик
ľ	9	ИО102-20 БЗП	Рисунок 2	С тремя контактами (рис. 36)	Пластик	Пластик
ľ	10	ИО102-20 Б2М		С двумя контактами (рис.3а)	Металл	Металл
ľ	11	ИО102-20 БЗМ		С тремя контактами (рис. 36)	Металл	Металл
ľ	12	ИО102-20 Б2П В		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	-
İ	13	ИО102-20 А2М К	Рисунок 1	С двумя контактами (рис. 3а)	Металл	Металл

Схема электрическая принципиальная:

Два размыкающихся контакта

Три переключающихся контакта

Режим тревоги

Режим тревоги

Рис. 3 б



Рис. 3 а



- 1 черный (общий)
- 2 красный провод
- 3 синий провод